STUD

Aliment Granulé à base de flocons Complémentaire de foin ou d'herbe et/ou de concentrés Pour chevaux à l'élevage

Sécurité Digestive

E V A C E

- o Granulé thermo-sécurisé
- Développement musculaire
 - Teneurs élevées en MADC et UFC
- Haute digestibilité
 - o Contient des flocons de céréales
- Forte assimilation
 - o Apport d'oligo-éléments chélatés



Disponible en sac de 25kg, en box carton de 500kg et en vrac





COMPOSITION

Flocons d'orge. Sons de blé. Tourteau de soja. Tourteau de tournesol. Orge. Maïs. Luzerne. Maïs déshydraté. Mélasse de canne. Avoine. Téguments d'avoine. Fibres de pomme. Graines de lin floconnées. Carbonate de calcium. Sel de mer. Huile de colza. Vitamines et oligoéléments (sels et chélates). Phosphate bicalcique.

Ne contient aucune substance susceptible de contrevenir aux règles de la F.E.I. et des codes des courses.

MODE D'EMPLOI

Commencer progressivement la distribution du **DYNAVENA STUD** en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	Dynavena Stud	Foin et/ou herbe
JUMENT Entretien Dès le 8 ^{ème} mois de gestation Début de lactation	1 à 2 kg 2,5 à 3,5 kg 4 à 6 kg	À volonté A volonté A volonté
ETALON Hors monte Saison de monte	1,5 à 2 kg 3,5 à 4 kg	À volonté A volonté
POULAIN Du sevrage à 1 an Après 1 an	2 à 3 kg 2 à 3 kg	1 kg FOALY + A volonté A volonté

Pour définir le meilleur rationnement consulter votre technicien conseil DYNAVENA ou <u>dynavena@sopral.com</u>

Précautions de stockage : pour conserver toutes les qualités de DYNAVENA STUD, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.



Teneurs Moyennes	
Protéine	16,0 %
Matières grasses	5,0 %
Cellulose	10,0 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	7,5 %
Phosphore	0,50 %
Calcium	1,0 %
Sodium	0,5 %
Magnésium	0,3 %
Amidon	24 %
Sucres	5,4 %
UFC	0,90 /kg
MADC	125 /kg
Lysine	7,5 g/kg
Méthionine	2,5 g/kg

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	40 mg
Dont chélates	7 mg
Zinc	140 mg
Dont chélates	21 mg
Manganèse	105 mg
Dont Chélates	13 mg
Fer	215 mg
Sélénium	0,40 mg
lode	0,45 mg
Cobalt	0,35 mg

Vitamines ajoutées par kg		
Vitamine A	10 000 UI	
Vitamine D3	1 000 UI	
Vitamine E	300 UI	
Vitamine C	25 mg	
Vitamine B1	11 mg	
Vitamine B2	5 mg	
Acide pantothénique	8 mg	
Vitamine B6	8 mg	
Vitamine B12	0,03 mg	
Vitamine PP	12 mg	
Vitamine K	1 mg	
Acide folique	9 mg	
Chlorure de choline	1,4 g	
Biotine	0,26 mg	

